- **HOHER WIRKUNGSGRAD**
- KOMPAKTE BAUWEISE
- WINTERBETRIEBSEINRICHTUNG
- R-410A



DIGITAL INVERTER BIG AUSSENEINHEIT

Digital Invertergeräte vereinen
Wirtschaftlichkeit und Ökologie in einem
eleganten Gehäuse. Modernste Technologie
sorgt für außergewöhnliche
Energieeinsparungen bei hoher Leistung.
Die Installation ist einfach und die
Regelbarkeit der Systeme sehr flexibel.
Die Außengeräte sind mit DoppelRollkolbenverdichtern und Vector IPDU
Regelung ausgestattet - für erhöhte
Zuverlässigkeit, Leistung und minimale
Schallpegel.

Mit ihrem ultrakompakten, leichten Design garantieren sie einfache und bequeme Installation. Die Außengeräte haben Rohrleitungen mit kleinerem Durchmesser als konventionelle Modelle, erleichtern so die Installation und senken die Installationszeit und Kosten. Mit der Vector IPDU Regelung wird das Geräusch der Antriebseinheit durch Umwandlung der Motor Stromwellen in eine gleichmäßige Sinusform stark gesenkt.

- Exzellenter Wirkungsgrad mit signifikanten
 Energieeinsparungen
- Toshiba Hybrid Inverter PAM & Puls Weiten Modulation
- Kompaktes, platz-sparendes Design das Gewicht ist bis zu 35 % geringer als vergleichbare fix-drehzahl gesteuerte Modelle
- Verwendung von existierenden R22/R407C Rohrleitungen möglich; damit ist der Austausch von bestehenden Fix-Drehzahlanlagen einfach wie nie zuvor.
- Niedriges Betriebsgeräusch
- Kühlen bis zu einer Außentemperatur von minus 15°C möglich
- TCC-LINK Steuerungoptionen



RAV-SM2804AT8-E Technische Daten Wärmepumpe

Außengerät			
Kühlleistung (kühlen)	kW	•	23,00
Leistungsbereich (kühlen)	kW	•	9,80 - 27,00
Heizleistung (heizen)	kW	•	27,00
Leistungsbereich (heizen)	kW	•	9,80 - 31,50
Energieklasse (kühlen)		•	D
Energieklasse (heizen)		•	С
Wirkungsgrad (EER) (kühlen)		•	2,63
Wirkungsgrad (COP) (heizen)		•	3,31
Spannungsversorgung	٧		400
Absicherung	Α		3 x 25
Leistungsaufnahme (kühlen)	kW	•	3,36 - 12,76
Leistungsaufnahme (heizen)	kW	•	2,57 - 11,01
Abmessungen (H/B/T)	mm		1540x900x320
Nettogewicht	kg		134
Luftleistung	m³/h		9000
Schalldruckpegel (kühlen)	db(A)	•	57
Schalldruckpegel (heizen)	db(A)	•	58
Schallleistung (kühlen)	db(A)	•	74
Schallleistung (heizen)	db(A)	•	75
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm/"		12,7 (1/2)
Leitungs-Ø Gas	mm/"		28,6 (1 1/8)
Leitungslänge, maximal	m		70
Leitungslänge, vorgefüllt	m		30 (40g/m)
Kältemittelmenge, vorgefüllt	kg		5,90
Höhenunterschied (Außengerät höher/tiefer)	m		30
Außentemperatur (kühlen)	°C	•	-15 - +46
Außentemperatur (heizen)	°C	•	-20 - +15